



(19) Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 862 150 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
02.09.1998 Patentblatt 1998/36

(51) Int. Cl.⁶: G07F 9/02, G06F 17/60

(21) Anmeldenummer: 97122899.4

(22) Anmeldetag: 24.12.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 12.02.1997 DE 19705245

(71) Anmelder:
International Business Machines
Corporation
Armonk, N.Y. 10504 (US)

(72) Erfinder:
• Dueck, Gunter, Prof.
69151 Neckargemünd (DE)
• Wallmeler, Hans-Martin, Dr.
69181 Leimen (DE)
• Jäger, Jürgen
51375 Leverkusen (DE)
• Stamm-Wilbrandt, Hermann
69239 Neckarsteinach (DE)

(74) Vertreter:
Teufel, Fritz, Dipl.-Phys.
IBM Deutschland Informationssysteme GmbH,
Patentwesen und Urheberrecht
70548 Stuttgart (DE)

(54) Verkaufsautomat mit an die Nachfrage angepassten Preisen

(57) Beschrieben wird ein elektronischer Auktionsautomat, der auf sich ändernde Absatzverhältnisse hin mit entsprechend angepaßten Automatenpreisen reagiert. Bei bekannten Verkaufsautomaten beruhen Nachbestückungen auf sehr vagen Erfahrungswerten. Insbesondere werden übliche Absatzschwankungen nicht berücksichtigt. Bei dem vorgeschlagenen Automa-

ten werden mittels einer Datenverarbeitung aktuelle Marktdaten erfaßt (31) und basierend auf diesen Daten die aktuelle Marktsituation automatisch bewertet (32, 34). Ein entsprechend aktualisierter Automatenpreis (33, 35) wird dann neu angezeigt.

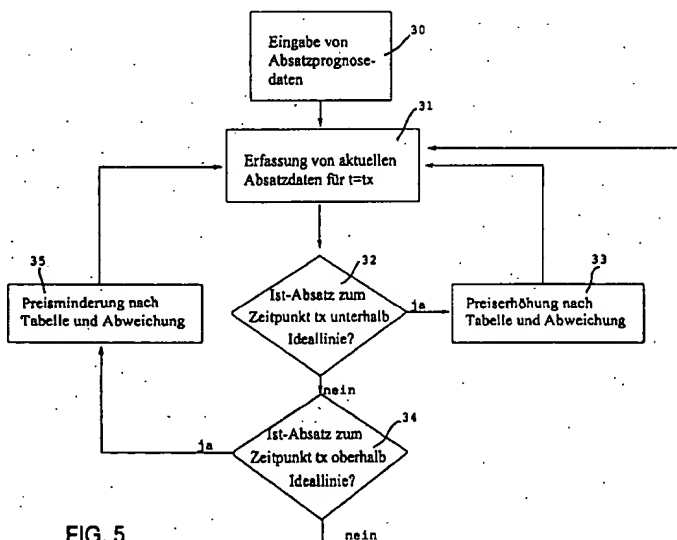


FIG. 5

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur automatischen marktgerechten Preisadjustierung bei Verkaufautomaten, in denen ein begrenzter Bestand an Waren oder Dienstleistungen zum Verkauf angeboten wird.

Bekannte Verkaufautomaten der vorgenannten Gattung, in denen z.B. Verzehrgüter wie Nahrungsmittel oder Blumen zum Verkauf angeboten werden, sind im allgemeinen relativ starken Nachfrage- und Absatzschwankungen unterworfen. Darüber hinaus führen Wetteränderungen, Urlaubsrhythmen, oder in der näheren örtlichen Umgebung dieser Automaten unregelmäßig stattfindende Veranstaltungen häufig zu Verkaufs- oder Bestandsverlusten der angebotenen Ware, beispielsweise durch Verderb. In einigen Fällen kommt es sogar vor, daß die Automaten bis zu einem nächsten Bestückungstermin völlig ausverkauft sind.

Die erforderlichen Nachbestückungen einzelner Waren oder des gesamten angebotenen Warenbestandes werden in regelmäßigen festen Zeitintervallen vorgenommen. Für die Bemessung der genauen Stückzahlen bei diesen Nachlieferungen werden meist Erfahrungswerte zugrundegelegt, wobei insbesondere die relativen Bestückungszahlen der unterschiedlichen angebotenen Waren untereinander von besonderer Bedeutung sein können.

Ein besonderer Nachteil der vorgenannten Verkaufautomaten ist nun, daß die Nachbestückungen lediglich auf sehr vagen Erfahrungswerten beruhend erfolgen können. Insbesondere können die oben angesprochenen Absatzschwankungen keine Berücksichtigung finden. Der einzige Weg, um bei bekannten Automaten jederzeit eine optimale Auslastung zu gewährleisten, ist eine häufige und regelmäßige Überwachung jedes der Automaten, um deren jeweilige Bestückungssituation zu überprüfen, und um gegebenenfalls eher oder erst später eine Nachbefüllung vorzunehmen.

Auch im Bereich reiner Dienstleistungsangebote treten die vorgenannten Probleme zutage. So kann bei selbständigen oder vernetzten Informationsständen (Informationskioske) daran gedacht werden, etwa anfallende Nutzungsgebühren mit der jeweiligen Tageszeit zu skalieren, um den im Tagesverlauf sich ändernden Betriebskosten für das Gerät selbst oder das zugrundeliegende Kommunikationsnetz besser gerecht zu werden. Einen anderen Bereich stellt der Online-Verkauf von Eintrittskarten jeglicher Art dar. Solche Geschäfte lassen sich bereits heute über Online-Dienste abwickeln, und in Zukunft zunehmend auch bei den vorgenannten Informationsständen.

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, einen gattungsgemäßen Verkaufautomaten dahingehend zu verbessern, daß er Preisadjustierungen aufgrund einer aktuellen Angebots-/Nachfragesituation selbsttätig, d.h. ohne erforderliche Eingriffe von außen

durch den Betreiber, vornimmt.

Diese Aufgabe wird bei der Erfindung dadurch gelöst, daß mittels ihrer Datenverarbeitung aktuelle Marktdaten, z.B. die aktuelle Tageszeit oder der derzeitige Bestand im Automaten für eine bestimmte Ware oder Dienstleistung, oder sämtliche der angebotenen Güter bzw. Dienstleistungen, im Automaten erfaßt werden. Basierend auf diesen Daten wird dann die aktuelle Marktsituation automatisch bewertet, und daraufhin ein entsprechend gültiger bzw. aktualisierter Automatenpreis elektronisch neu angezeigt.

Bei früh drohendem Ausverkauf kann somit der Preis eines Verkaufsgutes erhöht, bei schleppendem Absatz gesenkt werden. In einem weiteren Ausführungsbeispiel ist eine besondere Anzeige, beispielsweise in Form eines "Sonderangebotes", vorgesehen, die insbesondere im Falle eines schleppenden Absatzes aktiviert wird. Insgesamt arbeitet der vorgeschlagene Automat wie ein elektronischer Auktionator.

Es wird hervorgehoben, daß die grundlegenden Konzepte der vorliegenden Erfindung - über die eingangs umschriebenen selbständigen operierenden Verkaufautomaten hinaus - auch in anderen Bereichen der Verkaufs- bzw. Absatzplanung anwendbar ist, in denen das Absatzverhalten von schwer vorhersehbaren äußeren Bedingungen, wie z.B. das Wetter, abhängig ist, und in denen eine laufende Preisadjustierung (Auktionsgeschäft) an die sich ändernden Bedingungen möglich ist.

Im folgenden Teil wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen und unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher erläutert. Im einzelnen zeigen

Fig. 1a, b Absatzkurven (Befüllungskapazität über Zeit) eines Verkaufautomaten nach dem Stand der Technik;

Fig. 2 eine Ideal-Absatzlinie eines Verkaufautomaten entsprechend der Erfindung;

Fig. 3 das Beispiel einer Ideal-Absatzkurve zusammen mit einer aktuell ermittelten Absatzkurve (gestrichelte Linie) entsprechend der Erfindung;

Fig. 4 eine umfassende Umschalttabelle mit Absatzdaten gemäß einem besonderen Ausführungsbeispiel der Erfindung;

Fig. 5 erfindungsgemäße Verfahrensschritte zur Anpassung von Preisen anhand eines Flußdiagramms; sowie

Fig. 6 den prinzipiellen Aufbau einer elektronischen Schaltung zur Realisierung der erfindungsgemäßen Preisadjustierung.

Der Erfindung liegt das Konzept zugrunde, durch Angabe geeigneter Absatzprognose-Regeln eine Preis-

findung zu definieren und diese in einem gattungsge-
mäßen Verkaufsautomaten technisch entsprechend
umzusetzen. Durch Erfassung von Meßgrößen, die die
Absatzsituation des Automaten widerspiegeln, wird
eine Einschätzung ermöglicht, ob die Absatzlage bes-
ser als erwartet, schlechter als erwartet, oder normal
ist. Derartige Kenngrößen für die Absatzerwartung kön-
nen sein:

- Art des Tages (Arbeitstag, Sonntag, Feiertag)
- Tageszeit
- Lage des Tages im Jahr (Sommer, Winter)
- Feiertagsnähe (Weihnachten, Ostern, Valentinstag, Muttertag)
- Absatzmenge nach der letzten Befüllung sowie ihr
Verhältnis zur normalen Absatzmenge bis zum
betrachteten Zeitpunkt.

In Abhängigkeit von diesen Absatzfaktoren verläuft
der Absatz in derartigen Automaten zwischen zwei
Befüllungszeitpunkten im allgemeinen sehr unter-
schiedlich. Dieser Zusammenhang wird nun anhand der
Figuren 1a und b näher verdeutlicht. Hierbei werden
Absatzverläufe in einem Diagramm "Menge der ange-
botenen Ware oder Dienstleistung (Kapazität) über
Zeit" dargestellt.

In Fig. 1a ist eine Absatzsituation anhand einer
Absatzkurve 1 dargestellt, bei der ein Verkaufsautomat
zum Befüllungszeitpunkt 2 eine volle Kapazität aufge-
wiesen hatte und ein relativ zügiger Absatz erfolgt ist.
Zum Zeitpunkt x, der vor dem nächsten Befüllungsster-
min 3 liegt, ist der Automat deshalb bereits ausverkauft.
Diese Situation hätte dadurch vermieden werden können,
wenn man entweder den bevorstehenden Befüllungs-
termin vorverlegt hätte oder aber die Ware bzw.
Dienstleistung bereits im Vorfeld zu einem höheren
Preis (Auktionsprinzip) abgesetzt hätte. Jedenfalls führt
diese Situation dazu, daß Automatenkundschaft verär-
gert ist, da sie einen leeren Automaten nach dem Zeit-
punkt x vorfindet.

Im Gegensatz dazu ist in Fig. 1b eine Situation dar-
gestellt, in der ein Automat zum Zeitpunkt 4 einer neuen
Befüllung noch teilweise voll ist. Daher hätte die Ware
zu einem niedrigeren Preis zügiger abgesetzt werden
können. Demnach ist dem Automatenbetreiber
Geschäft entgangen. Darüber hinaus ist bei verderbli-
chen Gütern wie belegten Brötchen oder Blumen sogar
ein Verlust entstanden, da die Ware verdorben und
somit unverkäuflich geworden ist.

Gegenüber diesen Nachteilen ist es Ziel der Erfin-
dung, einen Preisfindungsmechanismus anzugeben,
mittels dessen ein solcher Verkaufsautomat in die Lage
gesetzt wird, völlig autonom Absatzkurven zu erzeugen,
die zu einem Ausverkauf des Automaten möglichst
genau zum neuen Befüllungszeitpunkt führen. Gemäß
der Erfindung sind dafür verschiedenartige Tabellen in
dem Automaten vorgesehen, nach denen Preisum-
schaltungen vorgenommen werden.

5 In einem ersten Schritt werden dem Automaten
Ideal-Absatzlinien - entsprechend der in Fig. 2 gezeig-
ten Kurve 10 - eingegeben, die als Grundlage für die
Steuerung dienen. Hierbei ist es vorteilhaft, unter-
schiedliche Ideallinien zu verwenden, und zwar entspre-
chend verschiedenen Befüllungszeiträumen (Tagestypen)
an Sonn- und Feiertagen, für Sommer- oder Wintertage, usw. Abweichungen von diesen Ideal-
linien begegnet der Automat mit Preisadjustierungen, wie
im folgenden näher erläutert wird.

10 Mit dem in Fig. 3 gezeigten Schema können nun
bei Abweichungen von der jeweiligen Ideallinie 10
Preise umgeschaltet werden. Die durchgezogene Linie
15 kennzeichnet eine ideale Absatzkurve, die gestrichelte Linie 11 eine aktuelle Bestandssituation. Ab
einem gewissen Grad der Abweichung von der Ideallinie,
20 die durch eine Schwelle charakterisiert sein kann,
wird der Preis beispielsweise um 5% erhöht. Eine voll-
ständige Umschalttabelle unter Berücksichtigung einer
Anzahl verschiedener Umschalt-Bandbreiten 20-24 um
eine Ideallinie 25 ist in Fig. 4 gezeigt.

25 Für jeden Tagestyp werden verschiedene solcher
Tabellen aus statistischen Erhebungen ermittelt und in
einer Datenbank niedergelegt. Besonders vorteilhaft ist
eine Implementierung der Datenbank in einem
EEPROM (electronically erasable read only memory),
30 was eine einfachere Anpassung der Tabellen in einem
rückgekoppelten Prozess erlaubt. Der Detaillierungs-
grad der Datenbank (Anzahl der Tabellen pro Tagestyp,
z.B. tageszeitabhängig, oder Anzahl der Kurven pro
Tabelle) wird nach Bedarf bestimmt.

Anhand des in Fig. 5 dargestellten Flußdiagramms
35 wird nun ein Ausführungsbeispiel des erfindungs-
gemäßen Verfahrens zur Anpassung der jeweiligen
Automatenpreise näher erläutert. Die Ermittlung der
Automatenpreise basiert zunächst auf geschätzten
40 Absatzprognoseden 30, die in einer Datenbank in
Form der vorbeschriebenen Umschalttabellen abgelegt
sind. Hierbei können - wie bereits diskutiert wurde -
mehrere Umschalttabellen vorgesehen sein, die jeweils
unterschiedlichen äußeren Bedingungen angepaßt
sind. Diese Bedingungen können mit Hilfe von Licht-
und/oder Temperatursensoren (Wetterverhältnisse)
und/oder Zeitgebern (Tag/Nacht) erfaßt werden.

45 In dem Beispiel werden nun zum betrachteten Zeit-
punkt tx die aktuellen Absatzdaten (Ist-Werte der
Waren- und/oder Dienstleistungsbestände) mittels
gebräuchlicher mechanischer und/oder elektronischer
Vorrichtungen erfaßt 31 und mit den oben genannten
50 Absatzprognoseden verglichen. Für den Fall, daß die
aktuellen Absatzwerte zum betrachteten Zeitpunkt
unterhalb der prognostizierten Werte zu liegen kommen
32, und mit anderen Worten ein Ausverkauf für minde-
stens eine der angebotenen Waren/Dienstleistungen
55 droht, werden die jeweiligen Automatenpreise gemäß
den Umschalttabellenwerten und entsprechend den
jeweiligen Abweichungen von der Idealkurve erhöht 33.
Danach werden zu einem festlegbaren späteren Zeit-

punkt erneut aktuelle Absatzdaten ermittelt und entsprechend verarbeitet. Falls die Absatzwerte innerhalb einer vorgebaren Toleranz innerhalb der Ideallinie liegen, werden die bestehenden Automatenpreise beibehalten und zu einem späteren Zeitpunkt ein erneuter Vergleich 32 unternommen.

Liegen jedoch die aktuellen Absatzwerte nicht unterhalb der Ideallinie, wird in einem nächsten Schritt geprüft, ob die Absatzwerte oberhalb der Ideallinie liegen 34. Sollte dies der Fall sein, werden die Automatenpreise entsprechend der jeweiligen Abweichung von der Idealkurve abgesenkt 35.

Bei der Preisanpassung sind demnach folgende Schritte zu durchlaufen:

- abhängig von Informationen über Tageszeit, Tages-
typ und das Wetter, die in einem Pufferspeicher zwischengespeichert werden, wird die zu verwen-
dende Umschalttabelle für jedes Produkt aus der
Datenbank geladen;
- für jedes Produkt wird der "Ist"-Absatz mit den in
der Tabelle niedergelegten Bandbreiten unter
Berücksichtigung des nächsten Befüllungstermins
verglichen;
- hieraus wird die "nächste" Kurve ermittelt;
- der Preis wird dann gemäß der jeweiligen Band-
breite angepaßt.

Alternativ zu den vorbeschriebenen Schalttabellen, die als in dem Automaten implementierte Steuerungsprogramme realisiert werden können, wird im folgenden die Implementierung der Erfindung in Form einer elektronischen Schaltung anhand der in Fig. 6 gezeigten Prinzipzeichnung aufgezeigt. Dabei ist - wie oben bereits ausgeführt - der Umschalttabellenspeicher 40 zur Realisierung der Datenbank als EEPROM ausgestaltet.

Über einen oder mehrere Sensoren 41 werden in dem Ausführungsbeispiel Wetterinformationen, Tageszeit, und/oder Datum (Tagestyp), mit Hinblick auf eine geeignete Preisfindung erfaßt und in einen Puffer 42 zwischengespeichert. Darüber hinaus kann als Grundlage für die am Automaten herrschenden äußeren Bedingungen mittels eines Zeitgebers 43 die Uhrzeit und/oder das jeweilige Datum erfaßt werden. Entsprechend werden jeweils ermittelte aktuelle Absatzdaten (Ist-Absatz) zwischengespeichert (hier nicht gezeigt).

Die in dem Umschaltspeicher gespeicherten Tabellen werden zunächst mittels eines Komparators 44 mit den die äußeren Bedingungen darstellenden Daten verglichen und gemäß dem Vergleichsergebnis eine entsprechende, diese Bedingungen repräsentierende Tabelle zugrundegelegt. Weiterhin werden mittels des Komparators 44, oder eines hier nicht gezeigten weiteren Komparators, die aktuellen Absatzdaten mit den in der jeweiligen Tabelle enthaltenen Daten verglichen und das Ergebnis an einen Preisgenerator 45 übergeben. Der Preisgenerator nun generiert einen entsprechend

angepaßten Neupreis für eine oder mehrere der angebotenen Waren/Dienstleistungen, der schließlich über eine Anzeige 46 z.B. visuell dargestellt wird.

Mittels der vorbeschriebenen Schaltung wird ein derartiger Verkaufsautomat in die Lage gesetzt, entsprechend dem obigen Konzept geänderte Automatenpreise völlig autonom zu generieren und diese mit Hilfe üblicher Anzeigemittel anzuzeigen.

Alternative Ausführungsformen zu der oben beschriebenen Schaltung sind beispielsweise "Fuzzy-Logic"-Systeme, Expertensysteme oder neuronale Netze, in denen die Ideallinien für bestimmte äußere Bedingungen im laufenden Betrieb gelernt und optimiert werden.

15

Patentansprüche

1. Verfahren zur automatischen, selbstadaptiven Absatzsteuerung in einem Verkaufsautomaten, in dem eine Menge von Waren und/oder Dienstleistungen zu jeweils bestimmten Automatenpreisen angeboten werden, gekennzeichnet durch die folgenden Verfahrensschritte:

20

Bereitstellen (30) von auf Absatzerwartungen basierenden Absatzprognosedaten;

25

Erfassen (31) aktueller Absatzdaten;

30

Anpassen (33, 35) mindestens eines Automatenpreises in bezug auf die Abweichung der aktuellen Absatzdaten von den Absatzprognosedaten;

35

Anzeigen (46) eines entsprechend angepaßten Automatenpreises.

40

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Absatzerwartung nach Kenngrößen (41, 43) für außerhalb des Verkaufsautomaten bestehenden Bedingungen bestimmt wird.

45

3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Absatzprognosedaten durch mindestens einen Datensatz (40) repräsentiert werden, der mindestens eine Idealkurve sowie eine zugeordnete Umschaltbandbreite aufweist, die einen Schwellenwert für das Umschalten zwischen den Automatenpreisen definiert.

50

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Datensätze (Umschalttabellen) für die Absatzprognose verwendet werden, die jeweils mit mindestens einer Kenngröße korrelierenden äußeren Bedingungen erfaßt werden, wobei zwischen den Datensätzen entsprechend den erfaßten Bedingungen umgeschaltet wird.

5. Verfahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein Übergang von einem höheren zu einem niedrigeren Automatenpreis in einer besonderen Weise angezeigt wird.
6. Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein automatisches Bestimmen oder Lernen von Ideal-Absatzkurven und/oder Umschalt-Bandbreiten durchgeführt wird.
7. Verkaufautomat in dem eine Menge von Waren und/oder Dienstleistungen zu jeweils bestimmten Automatenpreisen angeboten werden, gekennzeichnet durch
- Mittel (40) zur Bereitstellung von Absatzprognoseredaten für eine Absatzerwartung;
- Mittel (31) zur Erfassung aktueller Marktdaten;
- Mittel (44) zur automatischen Bewertung der Marktlage basierend auf den aktuellen Marktdaten und den Absatzprognoseredaten;
- Mittel (45) zur Berechnung eines aktuellen Automatenpreises für mindestens eine der Waren und/oder Dienstleistungen;
- Mittel (46) zur Anzeige der aktuellen Automatenpreise.
8. Verkaufautomat nach Anspruch 7, gekennzeichnet durch Mittel zur Bereitstellung von mindestens zwei Datensätzen für die Absatzprognose;
- Mittel zur Erfassung von mit mindestens einer Kenngröße korrelierenden äußeren Bedingungen; und
- Mittel zum Umschalten zwischen den Datensätzen entsprechend den erfaßten Bedingungen.
9. Verkaufautomat nach Anspruch 7 oder 8, gekennzeichnet durch Mittel zum Erfassen aktueller Absatzdaten;
- Sensormittel (41) zum Erfassen von außerhalb des Automaten herrschenden Absatz-Bedingungen;
- Zeitgebermittel (43) zum Erfassen der aktuellen Zeit;
- Speichermittel (40) zum Bereitstellen der Umschalttabellen;

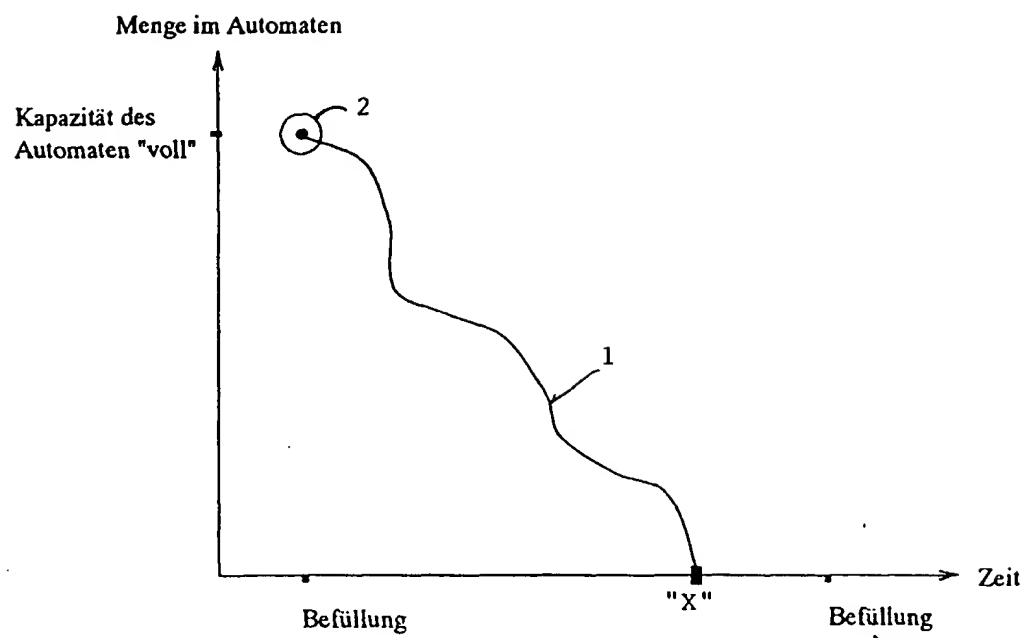


FIG. 1A

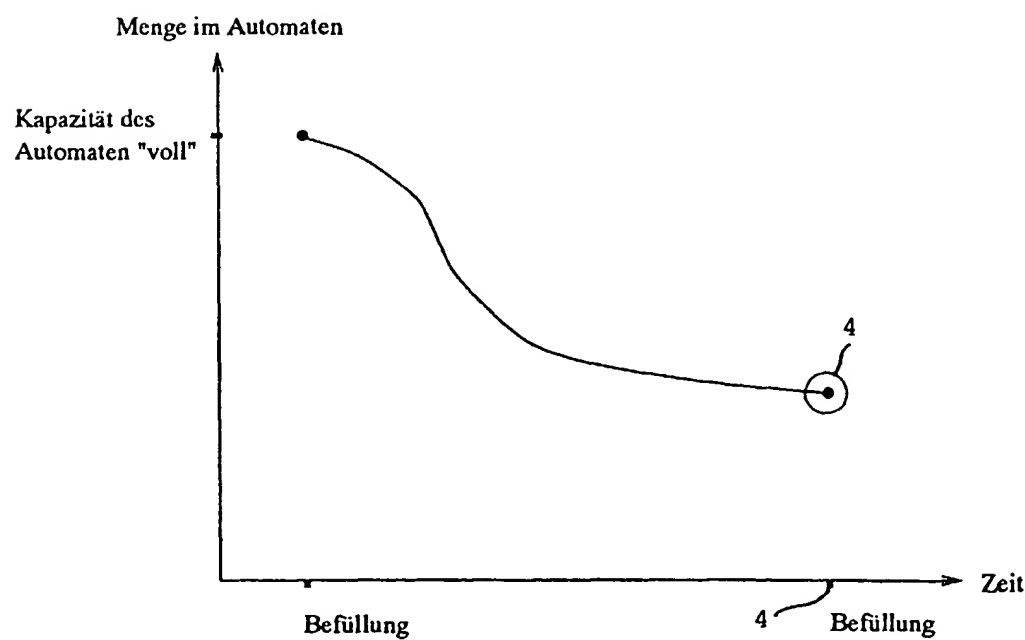


FIG. 1B

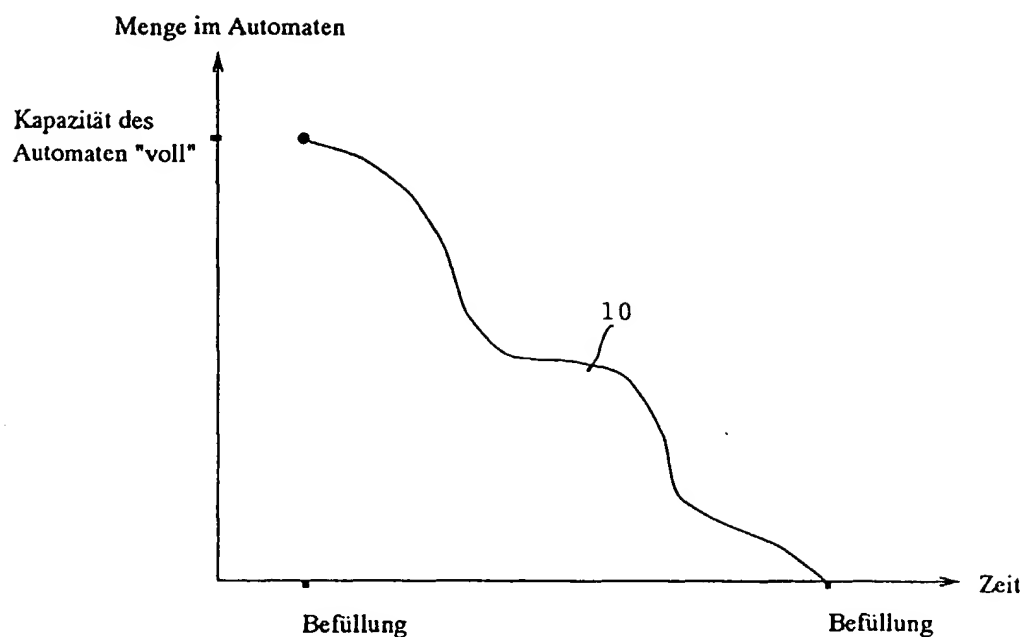


FIG. 2

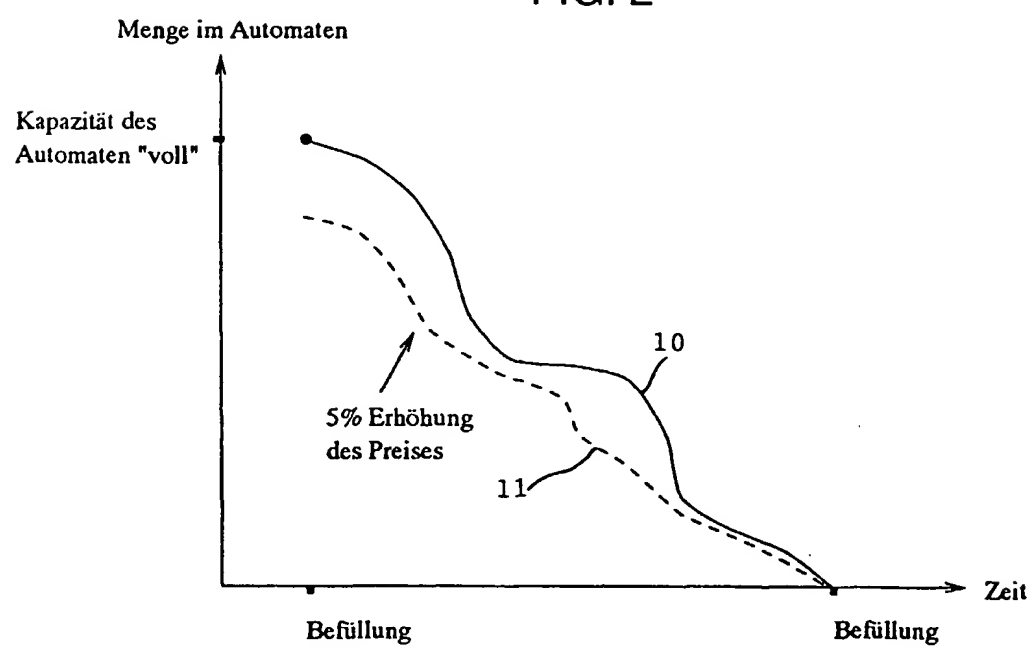


FIG. 3

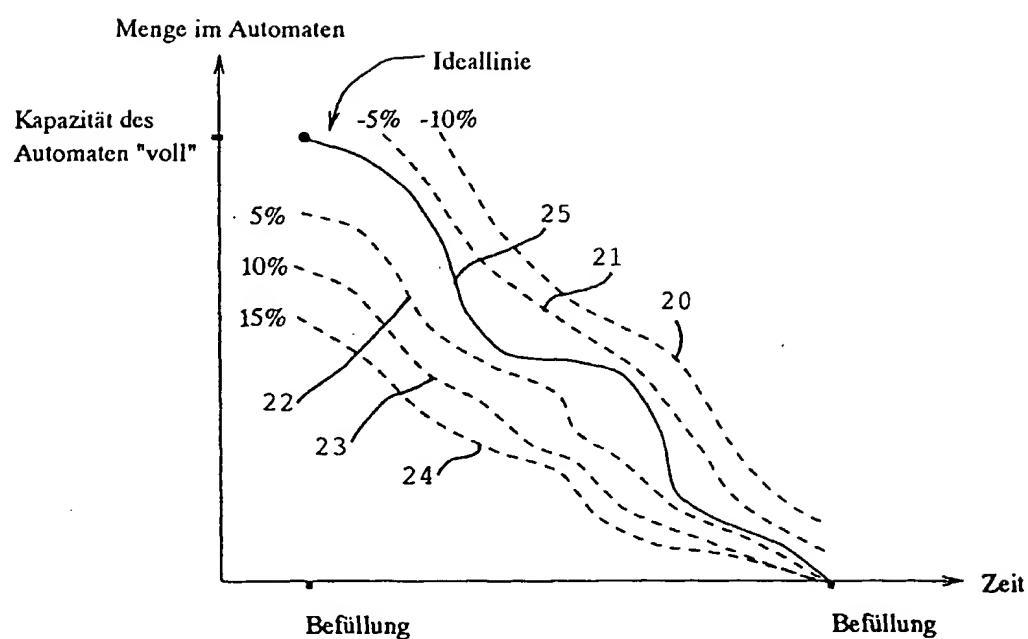


FIG. 4

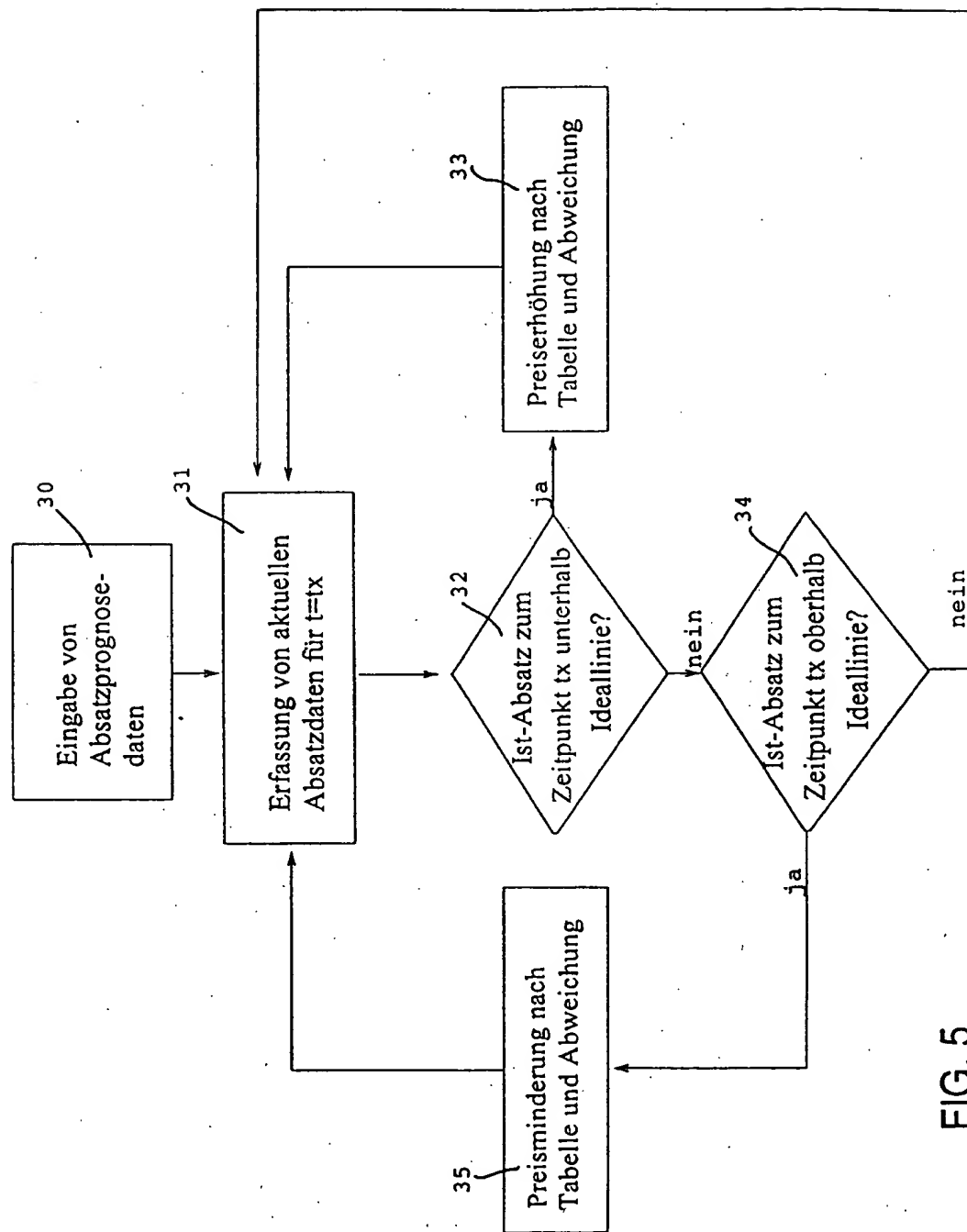


FIG. 5

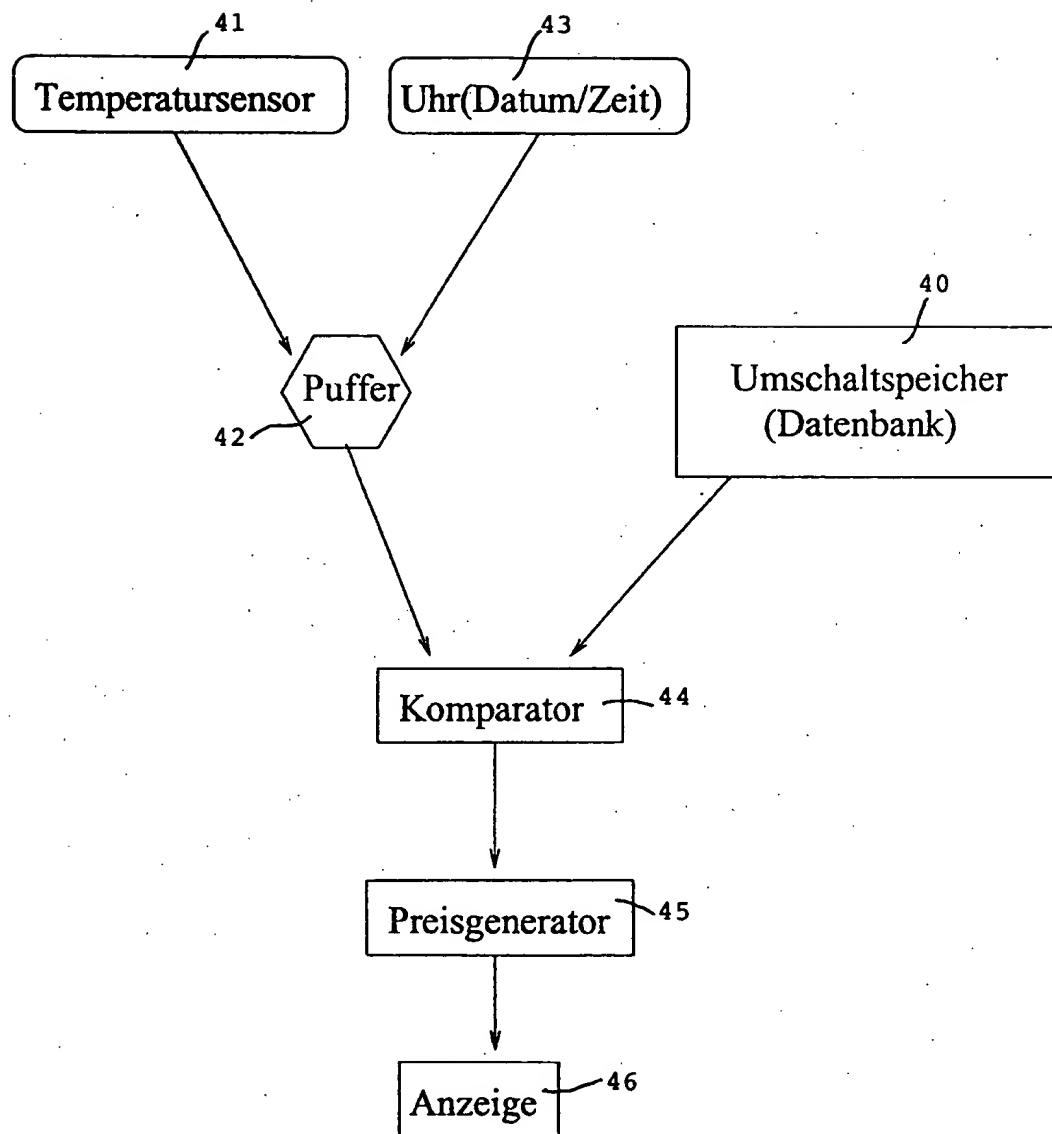


FIG. 6